Index of Claims

Applie	catior	ı/Con	trol No.

10/822,222

10/822,22 Examiner

Allison M. Ford

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHMITT ET AL.

Art Unit

1651

	<b>√</b>	Rejected
į	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
o	Objected

01-		Deta									
Ula	aim	Date									
Final	Original	3/15/05									
	1	1									
	2	/									
	1 2 3 4 5	インシン									
	4	1/0									
	5	1	L								
	6 7	Vo		L							
	7	1	<u> </u>	<u> </u>					_	_	
ļ	8 9	₩	<u> </u>	<u> </u>						_	
<u> </u>	9	H	<u> </u>								
-	10 11	1							_		
<del> </del>	12	├╂-	├—	<del>-</del>	H	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-	
<del> </del>	13	╁	├-	-		-	_	-			
<u> </u>	14	H	-	$\vdash$	H	H		H	<u> </u>		
	12 13 14 15 16 17 18	H	$\vdash$	$\vdash$	Н			Н	$\vdash$		
	16								_	$\vdash$	
	17	T								Г	
	18	$\Pi$		Г							
	19	П									
	20										
	21 22	П			L						
	22	П									
	23 24 25 26 27 28	<b>∀</b>									
	24	<b>V</b> O							<u> </u>		
	25	<b>V</b>	_	<u> </u>	ļ	_			ļ	_	
	26	H	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	_	
	27	H			<u> </u>	_	_	-	<del> </del>	_	
	20	₩		├	⊢	-	_	-	$\vdash$	-	
	29 30	H	┝	$\vdash$	-			┝╌	-	┢	
	31	Н	┢	┝	Η-			$\vdash$	$\vdash$	⊢	
	32	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash$	_	$\vdash$	
-	33	Н	$\vdash$		<u> </u>				-	-	
	34	H	_	$\vdash$					$\vdash$	Н	
	34 35	Π	Г	Г	П		Т		Г		
	36	╓									
	37										
	38	П									
	39	Ц								Ĺ	
<u> </u>	40	Ш						Ш		_	
<u> </u>	41	Ц	<u> </u>	L.,		_	<u></u>		_	<u> </u>	
	42	Н	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	43	$\sqcup$	_		$\vdash$		_	$\vdash$	_	ļ	
	44	⊢∤	-		$\vdash$		-	<u> </u>	-	$\vdash$	
<del> </del>	45 46	H	-	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	_	├-	
	46	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			<u> </u>	┝	
	48	H	├	$\vdash$	$\vdash$				-	<del> </del>	
	49	1	-	$\vdash$	Η-		-	-	-	$\vdash$	
<b></b>	50	Ť	$\vdash$	$\vdash$	Η-			$\vdash$		_	
	,										

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	51 52								_				
	52												
	53												
	54												
	55												
	56 57												
	57												
	58				L.								
ļ	59	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>			_	<u> </u>	_			
	60	L	L	_	_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
	61	┞	ļ						<u> </u>				
ļ	62	_	<u> </u>		<u> </u>				ļ				
-	63	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_		_	$\vdash$	_			
-	64	_		_	<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$	_			
	65	-	$\vdash$				$\vdash$	-	-	_			
	66	<del>                                     </del>	├	⊢	-	-	H	-	-	-			
-	67	-	-	-	-	-		-	-				
	68 69			<del> </del>	<u> </u>		-			_			
	70	-	-			├	├		-	-			
-	71	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├		_	⊢			
-	72	⊢	├	<del> </del>	┝	$\vdash$	┝			H			
	73	┢	-		_	$\vdash$				-			
-	73 74	┢	┢			┢			_	-			
	75		$\vdash$		_	┢	_	_		$\vdash$			
	76	<del>                                     </del>	-	_		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			
	77	一	Г	$\vdash$		-			_	_			
	78	Г	_			_							
	79	_				_							
	80												
	81	Г											
	82												
	83												
	84	匚											
	85	_	_	$oxed{oxed}$		L	_	oxdot		<u> </u>			
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u>_</u>				
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>				
	89	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	90	-	$\vdash$	├	<del>-</del>	_	<b> </b>		<b>—</b>	<u> </u>			
-	91	<u> </u>	<u> </u>		<b>-</b>	<u> </u>	H	L	<del> </del>	<u> </u>			
	92		-				-	-	$\vdash$	_			
	93		├	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	├			
<u> </u>	94 95	$\vdash$	$\vdash$	-			-		$\vdash$	$\vdash$			
	96	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			
	97	$\vdash$	$\vdash$	ļ		-	$\vdash$			-			
	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	—	-	$\vdash$			
	99	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\vdash$			
	100	Η-	$\vdash$	├		⊢-	├-	<del></del>	<del> </del> —	⊢			

100

Cla	aim	Date							$\neg$	
										$\Box$
Final	Original									
ᇤ	rig									
	0									1
	101									П
	102		_			_		_		
	102 103							_		П
	104								_	
	104 105 106		-							
	106									
	107									
	108									П
	109									
	110			_						
	110 111 112									
	112									
	113 114 115 116									
	114									
	115									
	116									
	117									
	118									
	117 118 119									
	1 120									
	121							Г		
	122									
	121 122 123									
	124 125 126 127 128 129 130									
	125									
	126									
	127									
	128			Г						
	129									
	130									
	131			Г						
	132									
	132 133								_	
	134 135									
	135									
	136									
	137					L				
	137 138								L	
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149		Г				Γ	$\Box$	Г	П
	150									